Ind	ex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)	
10/076,443	OHKAWA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Sow-Fun Hon	1772	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A	
ı	Interference	0	

Claim

Α	Appeal
0	Objected

Date

															<u> </u>			
	aim	ļ .		Date	e .		4	Cli	aim			[Date	2				
Final	Original	11/4/04						Final	Original									
	1	1	_ _				1.5		51									
	2		$\perp \perp$		\perp		4		52									ras d
-	3	H			-	$\perp \perp$	√		53		_	_						
	4	₩		\perp		++	-		54			ــــ	<u> </u>			_		
<u> </u>	5 6	H					4: :	_	55			-	<u> </u>		\vdash		_	
_	7	 		-	\vdash	++-	-100	 	56 57		+	<u> </u>			\vdash		\dashv	-1-
	8	H	+	+	\vdash	+	1	<u> </u>	58		+	<u> </u>					\dashv	-
	9	1	++	+		+ +	1		59	H	+-	\vdash			\vdash	\dashv	\dashv	-
	10		 	\top	-1-		1		60							\dashv		
	11								61									-
	12						7		62							T	\neg	
	13]		63									
	14	Ш	$\perp \downarrow$						64									
	15	Ш	44	\dashv			1		65									L
	16	41	+		-	$\perp \perp$	1		66						\sqcup			
-	17	4	-	11		- -	-		67	-								
	18 19	H	++	+			4		68	-					_		_	-
	20	+	++	+			-		69 70	-	-					\dashv	_	-
	21	++	++	-		++-	+ 1		71		+				\vdash			-
	22	++-	+-+	+			1		72	-	+	\vdash			\dashv	\dashv	\dashv	-
	23	i	++	+ 1		 -			73		+		\dashv			\dashv	+	-
	24		7	1		1-1-	1		74		+				\dashv	\dashv		
,	25								75		 	\exists			\dashv	\dashv	7	
	26					11	7,		76							7	7	
	27] [77									
	28	\perp	$\bot \bot$	$\perp \downarrow \downarrow$] [78									ıΙ
	29		11	$\perp \perp$			44		79		\perp		_			_	_ -	Ľ
	30			44		1 1]		80		1					4	_	EL
\vdash	31 32	+	+	+	-		- 1		81		-		_			_	;	
-	33	-	+-+-	+		+-	- 1		82 83		+		\dashv	\dashv		_	-	
	34		++	+i	+	+			84		+		-	\dashv	\dashv	\dashv	-	-
	35	+	++	++	+	╁┈╁┈	1	-	85	-	╁╴		-		\dashv	+	-	1
	36	+	++		-	+ +			86	+	+	\dashv	-	\dashv	\dashv	-+		- 1
	37		++		_	++-	1		87	+	+	\dashv	\dashv	-	\dashv	\pm	-	
	38		1						88				_		寸	十	-	- -
	39								89						T	_	7	
	40] [90.		П		\exists			T		
	41		$\perp \perp$	\perp					91								1	·
	42	\perp	$\perp \perp$	$\downarrow \downarrow$]	92									
\vdash	43	+	++	+	_ _	+			93		Ш	_		\downarrow	\perp	4	\perp	L
	44		++	+		-			94	_ _	\sqcup		\downarrow	4	\perp	\perp	_ :	
-	45 46	-	++	+	+	+-	<u>ا</u> ا		95		\sqcup		_	\dashv	1	\perp		
\vdash	46	\dashv	+	+	+	+			96	+	1-1	-	_	\dashv	+	4	4	i
\vdash	48		+	+	+	+	 		97 98	+-	+	\dashv	\dashv	\dashv		-	-1.	\vdash
-	49	+	++	+-+		+			99	-		\dashv	+	\dashv	+	+	- -	
-	50		++	+		++	-		100	+	┼┈┤	-	-	-		-	\dashv	\vdash
-	50		44				1		100		1			_1	L	L		

E E		a 1111	-	т—	_	-	<u>بa</u>	ι σ	-		
103	Final	l									
103		101		[1		Τ	1	П
103		102	1	 	\vdash	T	T		+	t	H
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 1		103		t-	T	†	+	+	+	1	H
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 1		104	\vdash		1	†-	+	+	+-	\vdash	\vdash
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 1		105	 	 	\vdash	†	1	┼─	\vdash	-	
107		106	\vdash	\vdash	\vdash	✝	+	+	+	\vdash	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_		┼-	╁	+	⊨	+-	┝	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	Η	\vdash	+	\vdash	+	+	-	┢	Н
110		100		-	\vdash	╁	╁	-	╁	┢	-
111		110			t	+-	+	+	\vdash	\vdash	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_			1-	+	-	╁		-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		├	\vdash	╁	+	\vdash			Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		├	\vdash	⊢	╁	+-	1	⊢	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			├	⊢	┼-	-	1		$\vdash\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_		\vdash	⊢	1	\vdash		<u> </u>	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	<u> </u>	\vdash	├	Ͱ	\vdash		-	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_	⊢	├	╁	-	-		\vdash
119		117	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	 —	₩	_	\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118		_	-	\vdash	+	-	 —	_	\sqcup
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119		<u> </u>	 	\vdash	\vdash	ļ	-	_	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120		_	<u> </u>	L	-	₩-		<u> </u>	Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121		<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	 		Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122		<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	_	L.	Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123				<u> </u>		\vdash	L		Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125						<u> </u>	\perp	L_	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126			ļ		<u> </u>	<u> </u>	_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	127			<u> </u>	_	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128				_	<u> </u>	<u> </u>			Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129			<u> </u>	L		L.:	<u> </u>	Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130			L			L.	L		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					otacluster]
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			<u> </u>			<u> </u>			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				L		<u>L</u>			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134]				L				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_]								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	\Box								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	[
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	[
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141 142 143 144 145 146 147 148	I	140									\Box
143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149											\neg
145 146 147 148 149										\neg	
145 146 147 148 149		144									
146 147 148 149		145		\neg				П		\neg	\neg
147 148 149		146	7							\neg	\dashv
148		147	一				-		\neg	\dashv	\dashv
149			一	\dashv						一	\dashv
	一十		-	\dashv						\dashv	\dashv
	_		\dashv	_				\exists	-	\dashv	\dashv